

Easy reader

EasyReader är en digital mjukvaruspelare för textmaterial med ljud. Den erbjuder ett unikt sätt att läsa text- och ljudbaserat innehåll. Läsaren erbjuds en mängd valmöjligheter i EasyReader. Man kan läsa texten och samtidigt lyssna till ljudet eller läsa och lyssna var för sig – du bestämmer! Digitala e-böcker med ljud erbjuder en unik kombination av text, ljud och andra uttrycksformer som exempelvis bilder. När ljudet spelas upp blir texten på dataskärmen markerad, vilket sker synkroniserat. EasyReader innehåller ett flertal valmöjligheter för textmarkering. Finns bilder i dokumentet kan även dessa att synkroniseras med text och ljud.

EasyReader kan användas för uppspelning och läsning av:

- E-böcker med ljud
- DAISY digitala talböcker
- Läromedelsmaterial i klassrummet
- Skönlitteratur för läsning hemma eller på resan
- Offentlig information
- Allt material som kan göras rikare och mera tillgängligt genom grunderna i EasyReader; kombinerad text med ljud och bilder

EasyReader uppfyller de krav på digital talboksstandard som är beslutade av DAISY konsortiet (DAISY är en akronym för Digital Accessible Information System).

EasyReader - Den mest avancerade DAISY-spelaren

- Böcker – Spelar alla typer av DAISY 2.02, ANSI/NISO Z39.86-2002, NISO 2005, HTML och TXT.
- Spelar XML-filer skapade i Microsoft Save As DAISY.
- Högkvalitativ talsyntes från Acapela ingår i EasyReader.
- Talsyntesfunktion – Lägger automatiskt till ljud i material endast innehållande text.
- Full navigering – Navigera i boken via fras, kapitel, sida eller stycke.
- Bokmärken – Möjlighet att lägga till ett obegränsat antal bokmärken finns.
- Ljudnoteringar – Lägg till egna ljudnoteringar på valda ställen i boken.
- Sök hela materialet – Sök i hela innehållet efter fraser som innehåller ett specifikt ord eller del av en text som du letar efter och gå direkt till detta ställe i boken.
- Inställningar för utseende – Byt färg, typsnitt och textmarkeringseffekter i boken för att anpassa individuella önskemål.
- Uppspelningshastighet – Öka eller minska uppspelningshastigheten.
- Talstöd – Självtalande annonsering av kontroller eller dialogrutor, kan sättas på och stängas av.
- Fjärrkontroll – Kontrollera uppspelningen även då EasyReader är minimerad.
- Hanterar överhoppningsbara element – Ger användaren möjlighet att hoppa över producentnoteringar, marginaltext, fotnoter och sidnumrering vid uppläsning.

Easy reader

Tillgänglighet för alla

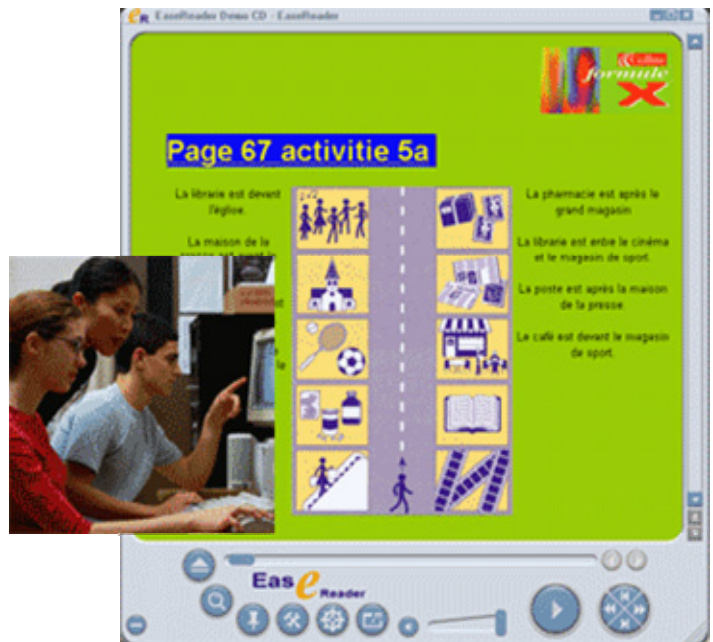
EasyReader har ett användarvänligt gränssnitt och kan användas på en stationär, bärbar eller tablet Windows® PC.

Alla funktioner är mycket lättillgängliga via det grafiska användargränssnittet eller via kortkommandon. En stor fördel för producenter av DAISY material är att digitalt textmaterial med ljud är tillgängliga för alla användare – oavsett om det finns fysiska eller andra inlärningsproblem. Endast ett format behöver skapas, men är tillgängligt för alla!

En förbättrad läsupplevelse

Digitalt textmaterial med ljud är mycket lämpliga för elever med lässvårigheter. De erbjuder en naturlig koppling mellan det talade ordet med tillhörande text, medan man lyssnar till berättaren. Till exempel kan den som studerar språk ”peka och klicka” på ett specifikt ord i texten för att få det uppläst och därigenom få lättare att lära sig uttalet.

En undersökning som genomförts av Johns Hopkins University och Recording For the Blind and Dyslexic i USA visar att genom att kombinera text och ljud i kursmaterialet ökar inläringseffektiviteten med upp till 50%. (Effects of audio texts on the acquisition of secondary-level content by students with mild disabilities - 2003).



Systemkrav:

- Pentium II 400MHz eller snabbare processor.
- Microsoft Windows 98SE, 2000, XP och Vista.
- Internet Explorer 6 SP1 eller senare.
- RAM – Minimum Windows krav (eller minst 64 MB).
- DirectX 8 (om fotpedal ska användas).
- Hårddisk - 50MB fritt utrymme.
- CD-ROM/DVD.
- 16 bit (65536 colours) eller mer färger.
- Skärmuppläsning - minst 800 x 600.
- Multimedia ljudkort och högtalare.
- Mikrofon (för skapande av ljudnoteringar).